

Pure
by arfit

 arfit[®]



CERTIFICAÇÃO EUROVENT 5 ANOS GARANTIA
INDÚSTRIA 4.0 SUPORTE ESPECIALIZADO
CERTIFICAÇÃO TÜV RHEINLAND
CERTIFICAÇÃO TÜV NORD

O compromisso está no nosso ADN

Em 1945, no coração da cidade do Porto, foi criada uma empresa que refletia os valores que ainda hoje nos orgulhamos de representar: a integridade, o compromisso e a excelência!

A Arfit foi criada a 9 de janeiro de 2008 e rapidamente conquistou uma importante posição no mercado da climatização, tornando-se mais do que um fabricante de caixas de ventilação ou unidades de tratamento de ar.

Hoje oferece a Solução Arfit, solução global de climatização.

Falar na história da Arfit é falar numa equipa de colaboradores com formação e determinação, que assegura a melhoria contínua dos produtos comercializados e projetos desenvolvidos.

Hoje contamos com uma área de produção de 4800m² e implementamos um sistema de ERP Manufacturer completo, com padrões de qualidade em conformidade com as certificações mais exigentes.

Apostamos no crescimento constante, sustentado por uma equipa especializada em colaboração com clientes, parceiros e fornecedores.

**Em 2018 inaugurámos
a nova fábrica onde
dispomos de 4800m²
de área de produção.**

**É aqui que fazemos cada
projeto ganhar forma.**



Difusão



Regulação e Proteção



Ventilação



Recuperação



Climatização



Desumidificação



Tratamento de Ar



Produção Térmica



Controlo



Hospitais



Centros Educativos



Centros Comerciais



Indústria



Hotéis



Caves e Porões



Laboratórios
Farmacêuticos



Escritórios



Respondemos às mais exigentes certificações, como a VDI6022-1 e a DIN 1946-4.

Todos os componentes não metálicos cumprem a ISO 846.

Certificação
Eurovent



Certificação
Higiênica



Certificação
ISO 9001



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108651674

A QUALIDADE É UM DOS PILARES DO NOSSO SUCESSO

Todos os componentes são sujeitos a rigorosos testes de qualidade nas diferentes etapas da produção, quer em termos de resistência, estanquidade, corrosão, montagem e funcionamento.

Depois de terem passado pelos rigorosos testes de controlo de qualidade, as PURE estão prontas para receber a certificação da Eurovent, o certificado que garante a performance de uma Unidade de Tratamento de Ar e a certificação TÜV NORD, garantindo uma certificação Higiénica, de acordo com as normas VDI6022-1 e a DIN 1946-4.



Sistema de Controlo Plug & Play

Quadro elétrico incorporado na unidade, proporcionando uma solução verdadeiramente integrada.

Cada projeto é único e por isso cada unidade é flexível, personalizada e produzida de acordo com as necessidades de cada um deles.

A base do nosso trabalho:

INVESTIGAÇÃO DESENVOLVIMENTO CERTIFICAÇÃO



Aliamos as mais exigentes especificações técnicas aos mais elevados requisitos higiênicos.

Para responder às exigências de todos os projetos, a gama PURE surge em três versões, todas adaptáveis para serem a solução ideal a cada projeto.

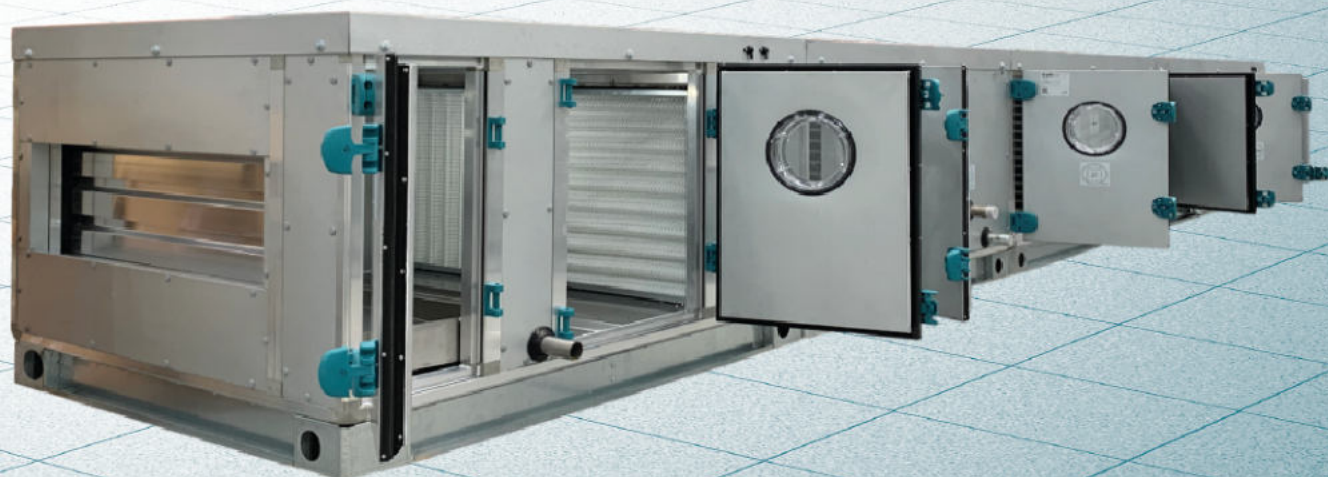
PURE-H
Unidade Higiênica de Tratamento de Ar

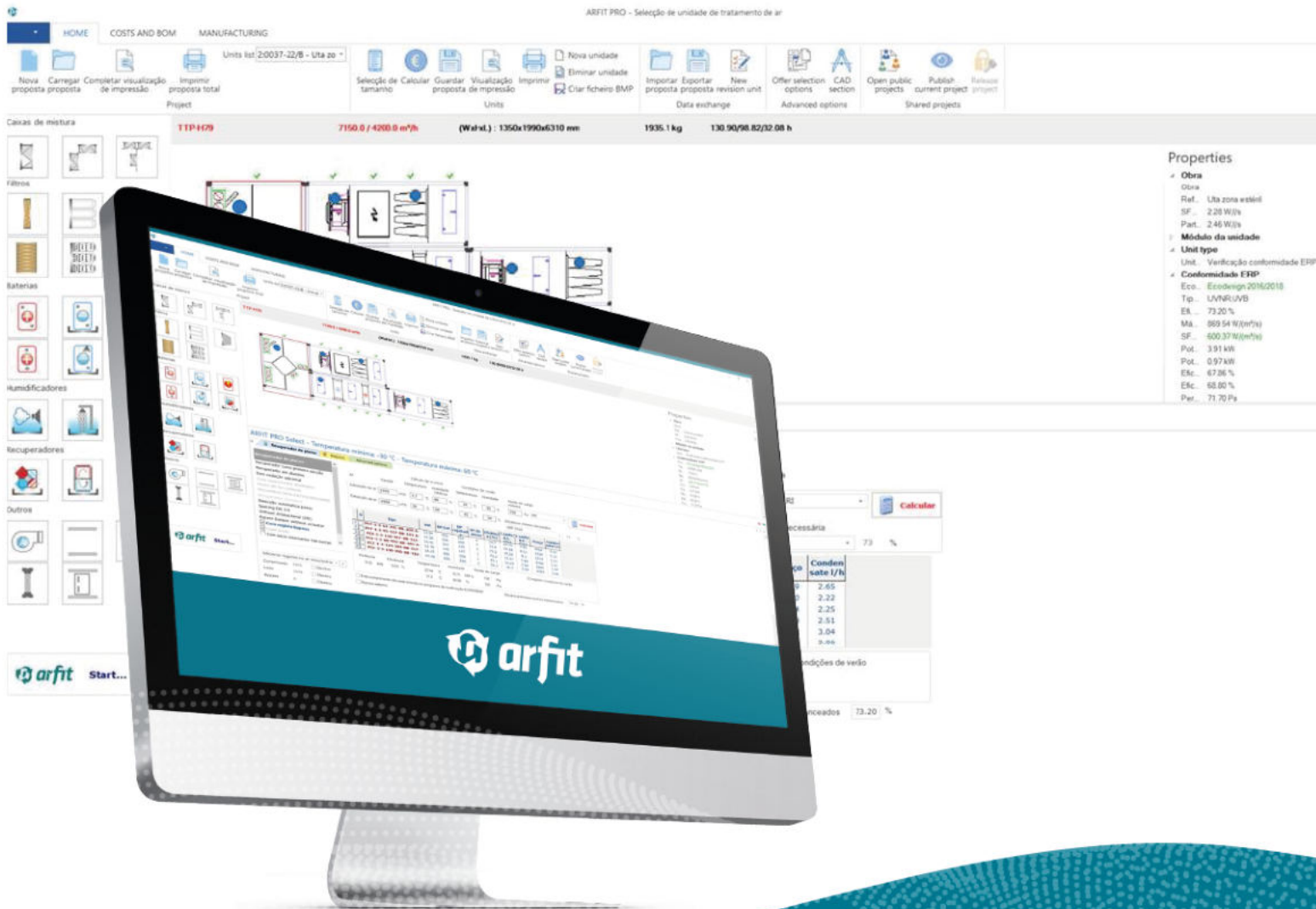
PURE-A
Unidade de Tratamento de Ar Avançada

PURE-P
Unidade de Tratamento de Ar

- > Certificação Eurovent
- > Certificação Higiênica
- > Quadro elétrico integrado

- > Classe de corrosão C5
- > Garantia até 5 anos





A flexibilidade e versatilidade através de um programa de seleção

É no software de seleção que cada unidade tem início. Cada parâmetro, especificação técnica ou detalhe ganha forma através do ArfitPro, permitindo uma configuração adequada, versátil e intuitiva, que responde a todas as necessidades e particularidades de cada projeto.

VANTAGENS COMPETITIVAS

O quadro elétrico está incorporado na unidade, proporcionando uma solução verdadeiramente integrada.

A altura, o comprimento e a profundidade da unidade vão-se moldando em paralelo com o espaço técnico disponível para a receber.

É um jogo de adaptação, onde o projeto ganha sempre.



OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS

Estação Comandante Ferraz, ANTÁRTIDA

Solução Arfit com UTA's, Ventilação, Chiller, preparadas para alimentação a 60 Hz e proteção para temperaturas negativas e ambientes agressivos, comissionamento da obra



Embraer, ÉVORA

6 Chillers Multifuncionais a 4 tubos de caudal variável com produção de água gelada a -3°C, 850 kW de potência

OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS



MAAT, LISBOA

14 Unidades para Tratamento de Ar, 3 Chillers Multifuncionais a 4 tubos com caudal variável, 600 kW de potência

Porto Office Park, PORTO

14 unidades de Tratamento de Ar com Recuperação de Calor e 4 chillers Multifuncionais a 4 tubos de 470 kW com caudal variável



OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS

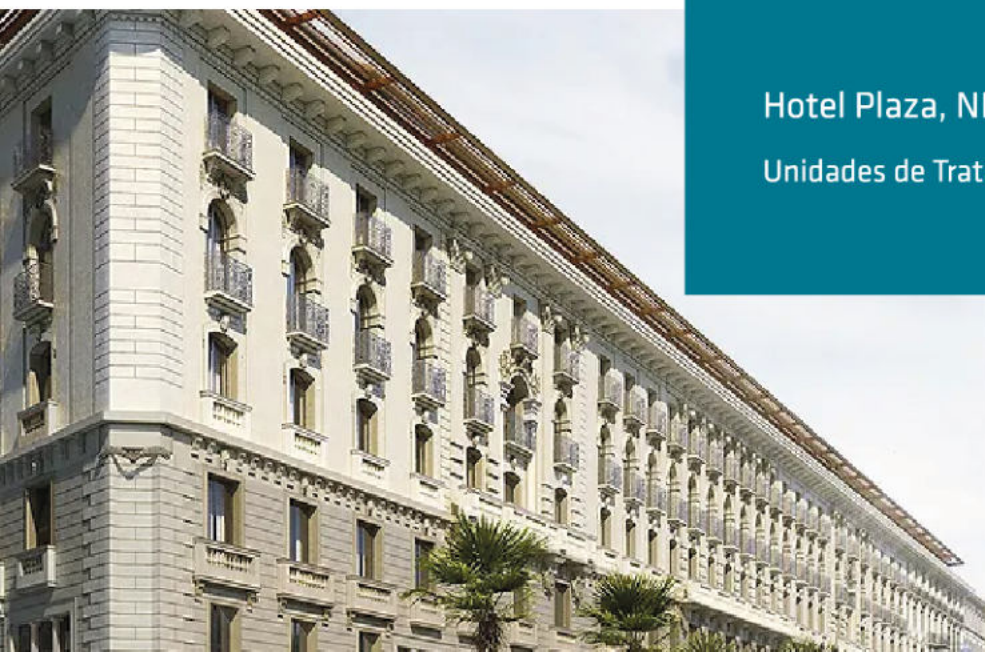


Hospital de Chaves, VILA REAL

Produção de Água Fria, ventilação, equipamento de campo e Gestão Técnica do Edifício

Tilray, COIMBRA

342.000 m³/h de Tratamento de Ar em Estufas



Hotel Plaza, NICE

Unidades de Tratamento de Ar com Recuperação

OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS

Praia D'El Rey, LEIRIA

Combinação de Unidade Multifuncional a 4 Tubos com Booster para produção de AQS e extensão de garantia das unidades



Siderúrgia Nacional , PORTO

120.000 m³/h de Tratamento de Ar

OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS

Hospital de Valpaços, VILA REAL

Solução Completa Arfit com UTA's, Unidades de Recuperação, Ventilação, Desumidificação e Gestão Técnica Centralizada



Pinheiro Manso, Residencia de Mayores, PORTO

Unidade Multifuncional para climatização e AQS, Tratamento de Ar com Recuperadores de Calor e Gestão Técnica Centralizada Arfit

OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS



Almacenes Amazon, ESPANHA

Recuperadores de calor

Colombo, LISBOA

50 Unidades para Tratamento de Ar,
volume total de 600.000 m³/h



Teleperformance, PORTO

Unidade Multifuncional a 4 Tubos e
Unidade de Produção de Água Fria

OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS

Universidade Salamanca, Toledo, ESPANHA
Antiga Fábrica de Armas

20.000 m³/h de Tratamento de Ar



Juzgados de Melilla, ESPANHA

14.400 m³/h de Tratamento de Ar

OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS

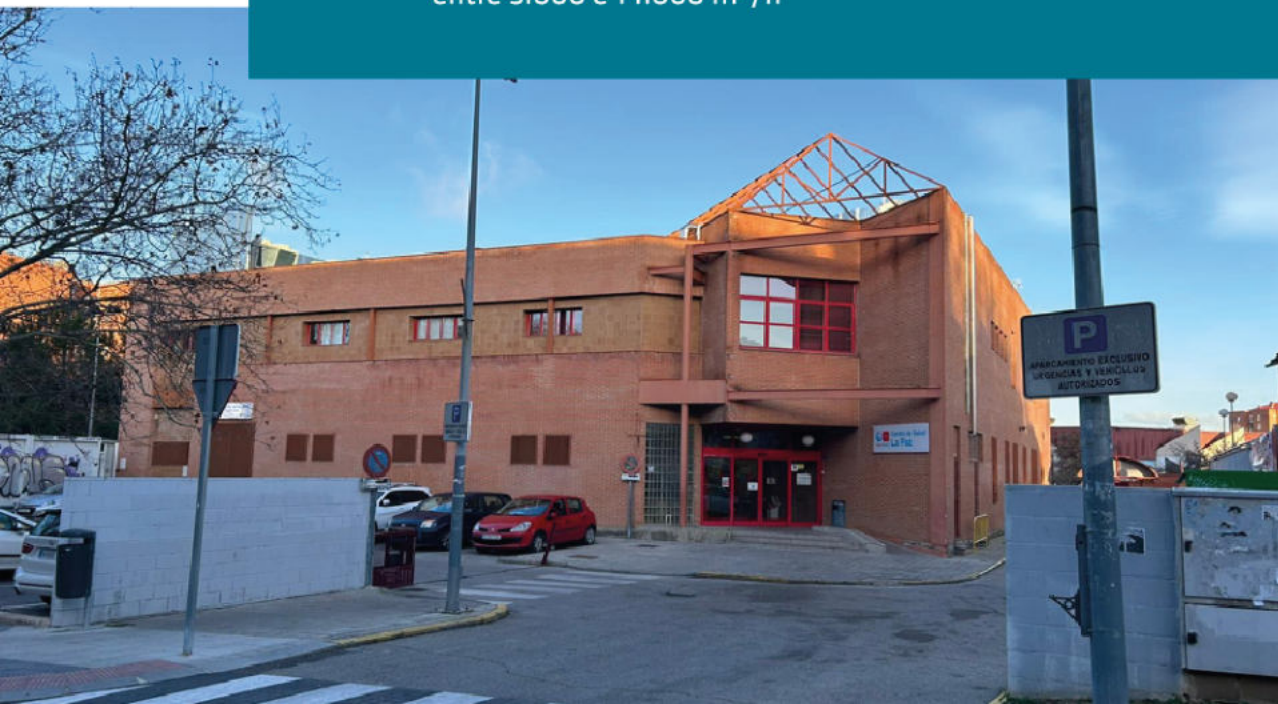
Hospital Cunene, ANGOLA

23 Unidades de Tratamento de Ar



Centro de Saúde “La Paz”, Rivas-Vaciamadrid, ESPANHA

3 Unidades de Tratamento de Ar de caudais variáveis
entre 5.000 e 14.000 m³/h



OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS

Ies Simone Veil, Madrid, ESPANHA

5 Unidades de Tratamento de Ar de caudais variáveis
entre 16.000 e 21.000 m³/h



Polidesportivo I.E.S Juan Ramon Jimenez

9.000 m³/h de Tratamento de Ar

OS PROJETOS QUE FALAM POR NÓS

Edifício CallCenter Teyamé c/Rufino Gonzalez 21, Madrid, ESPANHA

30.000 m³/h de Tratamento de Ar



Edifício c/ Velázquez 150, Madrid, ESPANHA

24.800 m³/h de Tratamento de Ar





SEDE
Zona Industrial da Maia I, Sector VIII
R. Domingos Ferreira da Costa, 280
4475-297 Maia - PORTUGAL

FÁBRICA
Rua José Cabral, 150
4470-637 Maia
PORTUGAL



T. +351 223 797 631

info@arfit.pt

www.arfit.pt